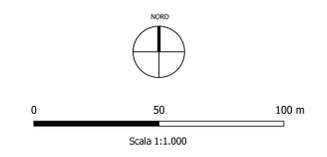


Legenda

- Recinzione
- Cancellato di accesso
- Viabilità interna
- Struttura Tracker 1x28
- Struttura Tracker 1x14
- Inverter MAX80KTL3LV
- Cabina MT/BT 36/0.4 kV
- Cabina di raccolta MT 36 kV
- Cabina di controllo
- Cabina di stoccaggio
- Pozzetto di raccordo/rompritratta
- Cavidotto BT 0.4 kV
- Cavidotto MT 36 kV
- Storage



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">DATA</td> <td style="width: 20%;">NOVEMBRE 2021</td> <td style="width: 20%;">LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR</td> <td style="width: 20%;">ING. Paolo Paoletti</td> <td style="width: 20%;">ING. Leonardo Filotico</td> </tr> <tr> <td>DATA EMISSIONE</td> <td>DETERMINAZIONE</td> <td>ESSEGUITO</td> <td>CONTROLLATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>	DATA	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	ING. Paolo Paoletti	ING. Leonardo Filotico	DATA EMISSIONE	DETERMINAZIONE	ESSEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza di 10.000 kW da realizzare nel comune di Lentini (SR).</p>		<p>COMMITTENTE: LENTINI AGRICOLA s.r.l. Via della Stazione di S. Pietro, 65 00166 Roma (RM)</p>		
DATA	NOVEMBRE 2021	LAYOUT IMPIANTO FV SU CTR	ING. Paolo Paoletti	ING. Leonardo Filotico											
DATA EMISSIONE	DETERMINAZIONE	ESSEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO											
<p>TITOLO: RS/SE/DPD/192A0 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO Layout impianto FV su CTR</p>		<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria della Provincia di TARANTO</p>		<p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p>											
<p>direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>INGEGNERE Dot. Ing. FILOTICO Leonardo</p>		<p>SCALTA: 1:1.000 ELAB. [427]</p>											
<p style="font-size: 6px;">Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.</p>															